

# Panasonic

TX-75LXF887



Téléviseur-LED de 189 cm, 75 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, HDR Cinema Display, Backlight LED, x, Dolby Vision, 50 Technologie Hz, bmr Backlight Motion Rate, 9m, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-S2, DVB-C, son Surround, Dolby Atmos, puissance totale 20 Watts maxi, compatible avec Google Assistant, accès Internet aux services Online, SmartTV, Système d'exploitation Android, USB-Recording, USB-TimeShift, Chromecast intégré, interface WLAN, classe énergétique G

**PVI 2449.-**

## Type

Téléviseur-LED de 189 cm  
Pouces 75

## Image

résolution maxi:  
3840 x 2160 pixels  
4K Ultra HD

## Technique image

Désignation de panneau HDR  
Cinema Display  
La technologie LED Backlight  
LED  
x  
Dolby Vision  
Technologie Hz 50  
Designation Technologie Hz  
bmr Backlight Motion Rate

Amélioration d'image I HCX  
Prozessor AI

## Réception

analogique  
DVB-T  
DVB-T2  
DVB-T2 HD  
DVB-S2  
DVB-C  
système monocâble SCR  
(EN50494)/système Unicable  
RCS seul câble (EN50607 /  
JESS)

## Son

autres équipements sonores  
son Surround  
l'équipement sonore 2 Dolby  
Atmos

puissance totale  
20 Watts maxi

## Compatible avec

Google Assistant

**Confort**

accès Internet aux services  
Online

Designation acces Internet  
SmartTV

Système d'exploitation

Système d'exploitation

Android

USB-Recording

USB-TimeShift

Vidéotexte

compatible HbbTV

**Connexions**

CI+: 1

sortie optique numérique

interface HDMI: 3 x

x

x

ARC (AudioReturnChannel)

prise(s) casque

connexion Ethernet

raccord USB

2 x USB 2.0

**Connexions sans fil**

Bluetooth

Chromecast intégré

interface WLAN

**Montage mural**

compatible fixation VESA

400 x 300 mm

**Accessoire fourni**

socle de table

**EU21 EU-LaEU21  
règlement UE 2019/2013  
écrans électroniques**

Classe d'efficacité  
énergétique sur une échelle  
de A à G classe énergétique G

Consommation d'énergie  
restitution SDR en kWh/1000h  
: 141

Classe d'efficacité  
énergétique HDR sur une  
échelle de A à G classe  
énergétique G

Consommation d'énergie  
restitution HDR en kWh/1000h  
: 277

diagonale de l'image en cm  
189

diagonale de l'image en inch  
75

résolution maxi:  
3840 x 2160 pixels

**Dimensions net sans pied**

largeur: 167.3 cm

hauteur: 96.4 cm

profondeur: 8.3 cm

poids sans Pied: 31 kg

**Dimensions net avec pied**

hauteur: 103.6 cm

profondeur: 36.5 cm

poids: 32 kg

**Mesures logistiques avec  
emballage**

largeur: 184 cm

hauteur: 110.5 cm

profondeur: 23 cm

poids: 44 kg